Inde	ex of (	Claims	

Appli	cation	/Control	No.

10/661,907

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KLOTZ ET AL.

Art Unit

Examiner
AJIT G. PATEL

2616

✓ Rejected= Allowed

\_\_ (Through numeral) Cancelled

Claim

Restricted I Inter

Date

Non-Elected

Interference

A Appeal

O Objected

							'	•			
Cla	im	Date									
Final	Original	9/2/07									
1	1	=	_								
1 2 3 4 5	2	=									
3	3	=									
4	4	=									
5	5	=									
6	6	=									
7	6 7	=									
	8 9										
8	9	=		_							
9	10	=									
	11									П	
10	12	=									
10 11	12 13	=								$\Box$	
12 13 14	14 15	=									
13	15	=									
14	16	=									
	17										
15	18	=									
15 16	18 19	=									
17	20	=				<u> </u>			_		
	21							-	$\overline{}$		
	22	П			Г						
	23										
	24 25										
	25										
	·26 27				L						
	27										
	28				_						
	29	L		_	_				<u> </u>		
	30										
	31			_	_						
	32 33	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	匚		
	33			_		_	<u> </u>		_		
	34	┞		_				_			
	35			_			_		_		
	36	<u> </u>				_	_		_		
	37	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					ļ		
	38	_		<u> </u>	<u> </u>	_		_	_		
	39	_	<u> </u>	<u> </u>			_	_			
	40		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_			
	41		-	├		<del> </del> —		<u> </u>	├		
	42	⊢	⊢	├—		-	├	-	├—	<del> </del>	
	43	$\vdash$	├-	-	$\vdash$	-	├	<u> </u>	-	-	
	44	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	
	45	₩	├	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	-	<u> </u>	_	$\vdash$	
	46 47	├		ļ	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	-	
<u> </u>	48 49	├		<del> </del> —	<del> </del> —	-	-	_	-	<u> </u>	
				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	50		L	L	<u></u>					L .	

51         52           53         54           55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         92           93         94           95         96           97         98           99         100			19711	<del></del>									
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		Final	Original										
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-		51										
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	1		52										
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			53										
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			54								_		
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		-	55										
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			56		٠.								
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			57	_									
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			58							1			
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			59										
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ı		60			_		_					
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			61										
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			62	$\vdash$						_	_	-	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			63										
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			64										
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			65										
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			66	$\vdash$						_			
68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			67	$\vdash$	_								
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	i		68			$\vdash$	$\vdash$	<u></u>	_	_			
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			69						_	$\vdash$			
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97			70	_	_	-			_	1			
76	j.		71	_			$\vdash$	_	_	-			
76			72			$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$				
76			73			$\vdash$	_	_					
76			74		$\vdash$	_							
76			75										
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			76			$\vdash$				-			
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			77										
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			78	_			Γ,						
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			79										
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	,		80				Г			•			
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			81										
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ĺ		82										
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			83										
86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99			84										
86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99			85							1			
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			86										
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			87										
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			88										
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			89	匚									
92 93 94 95 96 97 98 99			90							<u> </u>	<u> </u>		
94 95 96 97 98 99													
94 95 96 97 98 99			92							<u> </u>			
95 96 97 98 99			93	_	_	L	<u> </u>	_	_	Ľ	_	_	
96 97 98 99			94	<u> </u>	_		<u> </u>			Ľ	<u> </u>		
97 98 99			95	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L			_			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
98					<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	_	
99			97	<u></u>	⊢	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\sqcup$	
			98	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_			<u> </u>		
		<u> </u>		L	<u> </u>	_		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
			100	L	L	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	

Cla	aim	Date										
<u>a</u>	Original											
Final	īrig											
_	0								i			
	101											
	101 102							_	_			
	103							_	_			
	104											
	103 104 105								-	$\vdash$		
	106 107 108 109						$\vdash$	_	-			
<u> </u>	107		_	_					$\vdash$	H		
<b> </b>	108						-		<del>                                     </del>			
-	109		$\overline{}$		_	-			$\vdash$	-		
-	110	H		-						$\Box$		
	111	$\vdash$		_	_		_		$\vdash$	H		
<del></del>	112	-		$\vdash$	-		$\vdash$		$\vdash$	H		
<del>                                     </del>	113		_	$\vdash$	-	_	Н			-		
	110 111 112 113 114 115	-		$\vdash$		-			$\vdash$	$\vdash$		
$\vdash$	115	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	-		<del> </del>	$\vdash$		
	115	$\vdash$	_	$\vdash$			-		Ė	-		
	116 117 118	-				_	-	_	-			
	117	_				_	$\vdash$			Н		
	118					_	<u> </u>	_	├	Щ		
	119	_	$\vdash$				<u> </u>		├_	Н		
	120 121 122 123 124 125 126 127		_							Н		
	121	$\vdash$			L-			_		Н		
	122				_		_			Н		
	123				_		_	_		Щ		
	124			_	_			<u> </u>	<u> </u>	_		
<u> </u>	125			_			<u> </u>		<u> </u>	Н		
<u> </u>	126				<u> </u>	_			_	Н		
	127	_	_	_	_	<u> </u>	_		_			
	128 129 130		_						_	Н		
<u> </u>	129	_	_		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	-		
	130		_	<u> </u>	<u> </u>		_					
	131 132			<u> </u>		_			<u> </u>	_		
	132		<u> </u>		<u> </u>			L.		_		
L	133	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
<u> </u>	134 135	<u> — </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Н		
ļ	135	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			_	Ш		
	136	<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	Н		
<u> </u>	137	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	Н		
<u></u>	138	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\square$		
	139 140	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш		
<u></u>	140	L			<u> </u>	Ш						
<u> </u>	141	<u> </u>	_	<u> </u>								
<u> </u>	142	<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	-		
<u> </u>	143	<u> </u>	_	_	<u> </u>	$\sqcup$						
<u> </u>	144	<u> </u>		<u> </u>	<u></u>	_						
<u></u>	145	<u> </u>	_		_	<u> </u>		ļ	<u> </u>	_		
	146	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_			
	147			<u> </u>	<u> </u>				_			
	148				L.		_		_	Щ		
<u></u>	149							<u> </u>	_	Ш		
	150			1				1	"			